A METHOD TO ADD STORAGE FEATURE TO COMPUTER PERIPHERALS AND IT!

Patent number:

JP2005506633T

Publication date:

2005-03-03

Inventor:

Applicant:

Classification:
- international:

G06F13/16; G06F12/00

- european:

Application number: JP20030538905T 20020626

Priority number(s): WO2002CN00444 20020626; CN20010129816

20011023

Also published as:



EP1443407 (A1) W003036483 (A1) US2004267987 (A CN1151415C (C)

Report a data error he

Abstract not available for JP2005506633T Abstract of corresponding document: EP1443407

The present invention discloses a method of adding storage function to computer peripherals and architecture thereof. It solves the problem that the computer peripherals do not have storage function, and cannot carry drive programs and relevant data files. The present invention is to add semiconductor storage device to various computer peripherals, and have the storage device readily identifiable and readable by a host computer, while the added semiconductor storage devices will not affect application functions of the computer peripherals. The computer peripherals of the present invention utilize the universal bus interface to connect with the host computer, including the application system capable of performing the application function of the computer peripherals and the additional semiconductor storage device. Through the host computer, the drive program, application program, and data files can be read or written or operated in the additional semiconductor storage device. The present invention can be used in various computer peripherals, such as printers, scanners, plotters. video cameras, modem, storage device or digital cameras, MP3, PDA, etc.

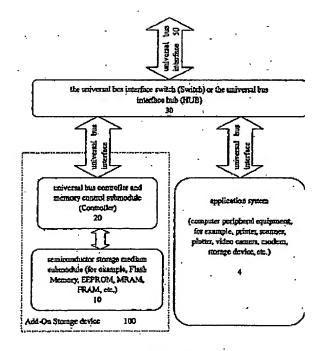


FIG. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(12)公表特許公報

(11)特許出願公表番号

特表2005-506633 (P2005-506833A)

(43) 公表日 平成17年3月3日(2005.3.3)

(51) Int.C1.7

FΙ

テーマコード (参考)

GO6F 13/16 GO6F 12/00 GO6F 13/16 51OF GO6F 12/00 597Z

5B060

F 12/00 GO 6 F 12/00

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 56 頁)

(21) 出願番号 特願2003-538905 (P2003-538905) (86) (22) 出願日 平成14年6月26日 (2002. 6. 26)

(85) 翻訳文提出日 平成16年4月23日 (2004. 4. 23)

(86) 国際出願番号 PCT/CN2002/000444 (87) 国際公開番号 W02003/036483

(87) 国際公開日 平成15年5月1日 (2003.5.1)

(31) 優先權主張番号 01129816.2

(32) 優先日 平成13年10月23日 (2001.10.23) (33) 優先権主張国 中国 (CN) (71) 出願人 502225084

ネタック テクノロジー カンパニー リ ミテッド

中華人民共和国 518031、シェンツェン、フーチャン ディストリクト、シェンナン ロード セントラル、ナンバー 2070、エレクトロニクス サイエンス アンド テクノロジー ビルディング

シー、24エー

(74)代理人 100105647

弁理士 小栗 昌平

(74)代理人 100105474

弁理士 本多 弘徳

(74)代理人 100108589

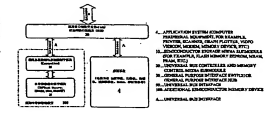
弁理士 市川 利光

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】コンピュータ周辺装置及びそのアーキテクチャに記憶機能を追加する方法

(57)【要約】

本発明によって、コンピュータ周辺装置に記憶機能を追 加する方法及びそのアーキテクチャが開示される。本発 明は、コンピュータ周辺装置に記憶機能がなく、駆動プ ログラム及び関連データ・ファイルを保有することがで きないという問題を解決する。本発明は、各種コンピュ ータ周辺装置に半導体記憶装置を追加して、ホスト・コ ンピュータによる記憶装置の識別及び読み取りが容易に 行えるようにするものであり、同時に、追加半導体記憶 装置によって、コンピュータ周辺装置の応用機能に影響 がないようにするものである。本発明のコンピュータ周 辺装置は、汎用バス・インターフェイスを利用して、ホ スト・コンピュータに接続し、コンピュータ周辺装置の 応用機能を実施することが可能な応用システム、及び、 追加半導体記憶装置を含んでいる。ホスト・コンピュー タを介して、追加半導体記憶装置における、駆動プログ ラム、応用プログラム、及び、データ・ファイルの読み 取りまたは書き込み、あるいは、操作を実施することが 可能である。本発明は、プリンタ、スキャナ、プロッタ 、ビデオ・カメラ、モデム、記憶装置、または、ディジ



20

30

50 ·

【特許請求の範囲】

【請求項1】。

コンピュータ 装置に記憶機能を追加する方法であったスト・コンピュータが容易に識別して、読み取ることが可能であり、同時に、コンピュータ周辺装置の応用機能に影響を及ぼすことのない、半導体記憶装置を各種周辺装置に追加することを特徴とするコンピュータ周辺装置に記憶機能を追加する方法。

【請求項2】

前記各種コンピュータ周辺装置または前記追加半導体記憶装置は、選択されて、汎用バス・インターフェイス・スイッチを介して前記ホスト・コンピュータにそれぞれ接続されて前記ホスト・コンピュータによって識別されて前記各種コンピュータ周辺装置の応用機能または前記追加半導体記憶装置の記憶機能を実施する;または、前記各種コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置は、汎用バス・インターフェイス・ハブを介して時に接続されて、前記ホスト・コンピュータによって前記各種コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置の記憶機能を実施する;または、前記各種コンピュータ周辺装置の応用機能及び前記追加半導体記憶装置の記憶機能を実施する;または、前記各種コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置及び前記ホスト・コンピュータの汎用バス・インターフェイス制御は、多重制御サブモジュール(70)によって実施されて、ホスト・コンピュータがそれらを識別することによって、それぞれの機能を実施することを特徴とする請求項1に記載のコンピュータ周辺装置に記憶機能を追加する方法。

【請求項3】

汎用インターフェイスを介してホスト・コンピュータに接続された、追加記憶機能を有するコンピュータ周辺装置であって、前記コンピュータ周辺装置の応用機能を実現することが可能な応用システム(400)を備え、駆動プログラム、応用プログラム、データ・ファイル等を読み取る/書き込むことができる追加半導体記憶装置(100)を含み、前記応用プログラムが前記ホスト・コンピュータによって実施されることを特徴とする追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【請求項4】

前記半導体記憶装置の記憶機能は、多重制御サブモジュール(70)及び半導体メモリ・ サプモジュール (10) によって一緒に実施される;前記コンピュータ周辺装置の応用機 能は、前記多重制御サブモジュール(70)及び応用システム・サブモジュール(50) によって一緒に実施される;前記応用システム(400)及び前記追加半導体記憶装置(100)及び前記ホスト・コンピュータの間の前記汎用バス・インターフェイス制御は、 前記多重制御サブモジュール(70)によって実施され、前記多重制御サブモジュール(70)が、前記ホスト・コンピュータとの接続を実施し、汎用インターフェイス・プロト コルを解釈し、変換し、制御し、送信して、前記汎用バス・インターフェイス(60)の 初期設定及び制御を完了する;前記応用システム(400)及び前記追加半導体記憶装置 (100)は、異なる論理装置番号を有し、前記多重制御サブモジュール (70)が、前 記汎用バス・インターフェイス(60)を介して前記ホスト・コンピュータから送られて くるデータを受信し、前記データ中の前記論理装置番号に従って、前記応用システム・サ プモジュール(50)または前記半導体メモリ・サブモジュール(10)にそれらを分配 する;前記多重制御サプモジュール(70)は、前記応用システム・サブモジュール(5 0) または前記半導体メモリ・サブモジュール(10) からデータ・パケットを受信して 、対応する論理装置番号を指定し、前記汎用バス・インターフェイス(60)を介して前 記ホスト・コンピュータに送ることを特徴とする請求項3に記載の追加記憶機能を備える コンピュータ周辺装置。

【請求項5】

汎用バス・インターフェイス・スイッチまたは汎用バス・インターフェイス・ハブ (30) を含み、前記汎用バス・インターフェイス・スイッチは、前記ホスト・コンピュータに接続して前記応用機能を実施する、前記コンピュータ周辺装置の前記応用機能を実施する応用システム (400) を選択するか、または、前記ホスト・コンピュータに接続して前

記記憶機能を実施する、前記追加半導体記憶装置(100)を選択することができる;前記汎用バス・ターフェイス・ハブは、前記コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置(100)を同時に前記ホスト・コンピュータに接続し、それぞれの機能を実施することができる;前記汎用バス・インターフェイス・スイッチまたは前記汎用バス・インターフェイス・ハブ(30)は、前記汎用バス・インターフェイス(60)を介して前記ホスト・コンピュータに接続され、それぞれ、前記応用システム(400)及び前記追加半導体記憶装置(100)に接続され、これらの接続の全てが、信号及びデータの双方向の流れを支援することを特徴とする請求項3に記載の追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【請求項6】

前記追加半導体記憶装置(100)の前記機能を使用可能及び使用禁止にするための追加 半導体記憶モジュール使用可能化スイッチを有し、前記使用可能化スイッチは、記憶装置 汎用パス・インターフェイス制御サブモジュール(20)に接続されていることを特徴と する請求項3に記載の追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【請求項7】

記憶機能を実施する場合には、フロッピ・ディスク・ドライブの装置プロトコルを実施することによって、前記フロッピ・ディスク・ドライブで実行するフロッピ・ディスクの記憶機能を促して、実施する;または、CDROMドライブの装置プロトコルを実施することによって、CDROMドライブで実行するCDの記憶機能を促して、実施する;または、ハード・ドライブの装置プロトコルを実施することによって、ハード・ドライブの設置プロトコルを実施することによって、ZIPディスクの記憶機能を促して、実施する;または、さらに、MOディスクの表置プロトコルを実施することによって、MOディスクの記憶機能を促して、実施することを特徴とする請求項3に記載の追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【請求項8】

前記記憶機能を実施する場合に、前記装置によって支援される前記装置プロトコルが、UFIプロトコル、または、SFF80701プロトコル、または、SCSI透過コマンド・セット・プロトコル(Transparent Command Set protocol)、または、縮小ブロック・コマンド(RBC: Reduced Block Commands)T10プロジェクト1240-Dプロトコル、または、ZIPディスク・プロトコル、または、MOディスク・プロトコルであることを特徴とする請求項3に記載の追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【請求項9】

前記半導体記憶媒体モジュールの半導体記憶媒体は、フラッシュ・メモリまたはEEPROMまたはMRAMまたはFRAMまたは前記媒体の2つ以上から選択できる;前記半導体記憶媒体モジュールは、1つ以上のメモリ空間に対応し、それぞれのメモリ空間は、エーモリ・ディスクに対応する;特殊情報領域は、前記メモリ・ディスクに関する情報、コード、ユーザ・ディジタル署名等を記憶する;各メモリ・ディスクの前記メモリ空間は、データ領域、特殊情報領域、及び、データ・バッファを含む;前記特殊情報領域の前記特殊情報は、前記メモリ・ディスクに関する情報、コード、ユーザ・ディジタル署名等を含む;前記バッファは、データ交換のための一時的メモリとして用いられることを特徴とする請求項3に記載の追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【請求項10】

前記半導体記憶装置(100)は、信号及びデータの双方向の流れに順次接続されて、支援する、記憶装置汎用バス・インターフェイス制御サブモジュール(20)と半導体メモリ・サブモジュール(10)を含む;前記コンピュータ周辺装置の前記応用機能を実施する前記応用システム(400)は、信号及びデータの双方向の流れに順次接続されて、支援する、応用汎用バスインターフェイス制御サブモジュール(40)と前記応用システム・サブモジュール(50)を含むことを特徴とする請求項3に記載の追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置。

【発明の詳細な説明】

10

30

40

20

40

【技術分野】

[0001]

本発明は、電 置に関するものであり、厳密には、ユーシュータ周辺装置に関するものであり、とりわけ、コンピュータ周辺装置に半導体記憶モジュールを追加して、記憶機能を付与する方法及びアーキテクチャに関するものである。

【背景技術】

[0002]

電子テクノロジ及びコンピュータ・テクノロジの発展につれて、プリンタ、スキャナ、プ ロッタ、ビデオ・カメラ、モデム、記憶装置、ディジタル・カメラ、MP3、PDA(携 帯端末)等のような、さまざまなコンピュータ周辺装置が設計され、製造されてきた。し かし、コンピュータ周辺装置には、通常、フロッピ・ディスク、ハード・ディスク、CD. 、及び、フラッシュ・ディスクといった記憶装置を除くと、記憶機能がない。プリンタに は、印刷機能だけしかなく、スキャナには、走査機能だけしかない。さらに、全てのコン ピュータ周辺装置は、コンピュータに接続して通常の働きをするのに、駆動プログラムが 必要になる。利用可能なコンピュータ・オペレーティング・システムは、標準的または極 めて一般的な装置のための駆動プログラムだけしか備えていない、すなわち、ハード・デ ィスク、フロッピ・ディスク(フロッピ・ディスク・ドライブ)、CD(CDROMドラ イブ)等のような標準的または一般的なコンピュータ周辺装置を直接支援するだけであり 、一方、他の種類のコンピュータ周辺装置を利用するために、駆動プログラムが、備わっ ていなければならない。これらのコンピュータ周辺装置は、それら自体に記憶機能を備え ていないので、その駆動プログラムは、フロッピ・ディスク、CD、または、ウェブ・ス テーションに記憶するのが望ましい。装置の駆動プログラムがコンピュータにインストー ルされていなければ、ユーザは、初めて、これらのコンピュータ周辺装置を利用する場合 、フロッピ・ディスク、CD、または、ウェブ・ステーションからコンピュータ周辺装置 の駆動プログラムを見つけなければならず、コンピュータ周辺装置は、コンピュータへの 駆動プログラムのインストールが済んで初めて機能することが可能になる。駆動ディスク は、簡単に紛失し、損傷し、または、忘れてしまう可能性があるので、そのインストール が必要とされる場合、ユーザは極めて不都合に感じる可能性がある。前述の状況は、ユー ザがコンピュータに再インストールするか、または、他のコンピュータに周辺装置を導入 する場合に、より明白になる。このせいで、ユーザには、各種装置の駆動ディスクを安全 に保管する余分な負担及び面倒がかかることになる。駆動プログラムと装置との切り離し は、長年にわたって、コンピュータの分野におけるユーザを困らせてきたが、現在に至る まで、完全な解決策はない。

[0003]

結論として、コンピュータ周辺装置自体に記憶機能を付与するテクノロジを心得ていて、 駆動プログラム、各種データ、及び、ファイルを直接装置に記憶できるようにし、装置の ユーザが、フロッピ・ディスクまたはCDのような追加記憶装置を必要としないようにす るのが極めて望ましい。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

本発明の目的は、先行技術における前述の欠点、及び、利用の不便さを解決することにある。本発明のもう1つの目的は、全ての装置、とりわけ、コンピュータ周辺装置に記憶機能を追加して、駆動プログラム、関連データ及びファイル、及び、他のデータ・ファイルを装置に直接記憶できるようにすることにある。従って、本発明の目的は、ユーザ及び装置提供者に利便性を与えることだけではなく、装置にさまざまな種類の使用法及び機能を提供することにもある。

[0005]

現在のコンピュータ周辺装置には、記憶機能がない。駆動プログラム及び関連文書データ 及びファイルをフロッピ・ディスクまたは C D に記憶する必要があり、従って、不便であ

30

50

る。駆動ディスクが紛失したり、あるいは、損傷したりして、移動後に、コンピュータ周辺装置を新して、とに気づく つたケースは極めて多い。さらに、駆 プログラムの更新後に、バックアップのため、フロッピ・ディスクまたは C D を見つけることも必要になる。以上の欠点及び不都合に鑑みて、本発明の目的は、コンピュータ周辺装置に記憶機能を追加して、コンピュータ周辺装置に、それらの駆動プログラム、関連データ、及び、ファイルを記憶することが可能な記憶空間を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明では、全ての種類のコンピュータ周辺装置に半導体記憶装置が設けられて、ホスト・コンピュータによる識別、読み取り、及び、書き込みが容易に行えることと、半導体記憶装置の追加によって、コンピュータ周辺装置の応用に影響を及ぼすことがないという点を特徴とする、コンピュータ周辺装置に記憶機能を追加する方法が開示される。

[0007]

このコンピュータ周辺装置に記憶機能を追加する方法では、それぞれホスト・コンピュータに接続されて、ホスト・コンピュータによって識別され、その結果、各種コンピュータ周辺装置の応用機能または追加半導体記憶装置の記憶機能が実施される、各種コンピュータタ周辺装置または追加半導体記憶装置を選択するために、汎用バス・インターフェイストスイッチが用いられる。各種コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置を識別し、その結果、各種コンピュータ周辺装置の応用機能入りでが記追加半導体記憶装置の記憶機能を実施することが可能になるようにするためにバス・インターフェイス・ハブを利用することも可能である。あるいはまた、ホスト・コンピュータによる各種コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置の汎用バス・インターフェイス・ハブを利用することも可能である。あるいはまた、ホスト・コンピュータによる各種コンピュータ周辺装置及び前記追加半導体記憶装置の汎用バス・インターフェイス制御を実現して、ホスト・コンピュータによってそれらを同時に識別し、それらの機能を実施することができるように、多重制御サブモジュールも利用される。

[0008]

本発明によれば、汎用インターフェイスを介してホスト・コンピュータに接続された、追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置も開示される。そのコンピュータ周辺装置には、コンピュータ周辺装置の応用機能を実現可能な応用システムと、ホスト・コンピュータによる駆動プログラム、応用プログラム、データ・ファイル等の読み取り及び書き込みを可能にし、応用プログラムの実施を可能にする、追加半導体記憶装置が含まれている。

[0009]

追加記憶機能を備えたコンピュータ周辺装置は、プリンタの印刷機能及びスキャナの走査機能等のような、従来の周辺システムの機能を実施することが可能である。同時に、記憶機能を実施することが可能であり、それについては、フロッピ・ディスク・ドライブで実行されるフロッピ・ディスクの記憶機能をシミュレートして、実現するか、または、CDドライブの装置プロトンルを実施して、CDROMドライブで実行されるCDの記憶機能をシミュレートして、実現するか、または、ZIPディスクの装置プロトコルを実施して、ハード・ディスクの装置プロトコルを実施して、ハード・ディスクの表置プロトコルを実施して、実現するか、または、こIPディスクの記憶機能をシミュレートして、実現するか、または、さらに、MOディスクの装置プロトコルを実施して、MOディスクの記憶機能をシミュレートして、実現することになる。

[0010]

追加記憶機能を備えるコンピュータ周辺装置は、多重制御サブモジュールと半導体メモリ・サブモジュールの両方を利用して、半導体記憶装置の記憶機能を実現する。多重制御サブモジュールと応用システム・サブモジュールの両方が一緒になって、応用システムによるコンピュータ周辺装置の応用機能実現することが可能になる。多重制御サブモジュールは、応用システム、追加半導体記憶装置及びホスト・コンピュータ間の汎用バス・インタ

40

ーフェイスの制御を実現し、多重制御サブモジュールが、ホスト・システムとの接続を完成し、汎用イン・プロトコルの解釈、変換し、及び、送信を行って、汎用バス・イン・フェイスの初期化及び制御を仕上げるが、用システム及び追加半導体記憶装置は、異なる論理装置番号を備えており、多重制御サブモジュールが、汎用バス・インターフェイスを介してホストからデータ・パケットを受信し、データ中における論理装置番号に従って、それらを応用システム・サブモジュールまたは半導体メモリ・サブモジュールは、さらに、応用システム・サブモジュールまたは半導体メモリ・サブモジュールからもデータ・パケットを受信し、その後、データ・パケット中における対応する論理装置番号を指示して、それらを汎用バス・インターフェイスを介してホスト・システムに送る。

[0011]

追加記憶機能を備えた本発明のコンピュータ周辺装置には、汎用バス・インターフェイス・スイッチまたは汎用バス・インターフェイス・ハブも含まれており、汎用バス・インターフェイス・スイッチの場合は、記憶機能を実施するか、または、従来の周辺システムをホスト・コンピュータに直接接続して、従来の周辺システムの機能を実施するように選択することが可能であり、一方、汎用バス・インターフェイス・ハブの場合は、記憶機能を実施することと、従来の周辺システムをホスト・コンピュータに直接接続して、従来の周辺システムの機能を実施することを同時に選択可能であり、このとき、記憶機能と従来の周辺システムの機能は、ホスト・コンピュータによって同時に識別することが可能である。汎用バス・インターフェイス・スイッチ及び汎用バス・インターフェイス・ハブは、汎用バス・インターフェイス及び制御サブモジュールに電子的に接続される。

[0012]

本発明の半導体記憶媒体は、フラッシュ・メモリまたはEEPROMまたはMRAMまたはFRAM等とすることが可能であり、あるいは、前記記憶媒体のうち2つ以上を選択することも可能である。半導体記憶媒体モジュールは、それぞれ、1つのメモリ・ディスクに対応する、1つ以上のメモリ空間に対応している。各メモリ・ディスクの空間は、再分割して、データ領域及び特殊情報領域を含めることが可能であり、特殊情報領域の特殊情報には、メモリ・ディスクに関連した情報、コード、ユーザ・ディジタル署名等が含まれる。特殊情報領域は、必ずしも設ける必要はない。半導体記憶媒体モジュールにバッファが設けられている可能性があり、そのバッファをデータ交換のための一時的メモリとして利用することが可能である。バッファは、必ずしも設ける必要はない。

[001.3]

本発明の追加半導体記憶装置は、装置に関連した情報、コード、及び、ユーザ・ディジタル署名等を記憶するため、半導体記憶媒体モジュールに特殊情報領域を備えることも可能である。特殊情報領域は、必ずしも設ける必要はない。

[0014]

追加記憶機能を備えた本発明のコンピュータ周辺装置の場合、装置の駆動プログラムは、 駆動プログラム自己提供機能を実行し、他のデータ・ファイル及び文書データ等を保管するための、半導体記憶媒体モジュールに記憶しておくことが可能である。

[0015]

追加記憶機能を備えた本発明のコンピュータ周辺装置は、使用可能化スイッチを含むことも可能であり、使用可能化スイッチは、追加半導体記憶装置の機能を使用可能及び使用禁止にすることが可能である。すなわち、スイッチが使用禁止状態にある場合、追加半導体記憶媒体モジュールの機能は増減しない。スイッチが開くと、追加半導体記憶媒体モジュールの機能が使用可能になり、その結果、追加半導体記憶機能が、従来の周辺システムの機能に追加されることになる。使用可能化スイッチは、メモリ制御サブモジュールに電気的に接続されるが、使用可能化スイッチは、必ずしも設ける必要はない。

[0016]

本発明の追加半導体メモリ・モジュールのサイズは、極めて小さく、従って、コンピュー

タ周辺装置に簡単に組み込んで、その記憶機能を追加し、自己提供駆動プログラムを備えることが可能である。追加半導体記憶機能を備えることでである。ションを関いては、プリンター・カメラ、ピデオ・カメラ、アロッタ、ビデオ・カメラ、記憶装置、及び、ディジタル・カメラ、MP3、PDA (携帯端末)等がある。

[0017]

本発明では、追加記憶機能を付与するために、コンピュータ周辺装置に半導体メモリ・モジュールを追加し、これによって、追加半導体メモリ・ディスクの記憶機能をシミュレートし、各種装置プロトコルを実現して、メモリ・ディスクの記憶機能をシミュレートし、実施できるようにする、独自の設計が採用されている。半導体記憶媒体に、1つ以上のメモリ空間、すなわち、メモリ・ディスクの1つ以上の機能が設けられる。本発びた完全に遂行すると、コンピュータ周辺装置が、自己提供駆動プログラム、データを受ける記憶機能を備えることが可能になり、そのNでイスクを安に保管するという多大の面倒または負担が除かれることになる。本発明の追加半導体といいの追加半導体メモリ・モジュールには、サイズが小さく、低コストで、性能が安定しており、信頼性に優れるという利点がある。この追加半導体メモリ・モジュールには、サイズが小さく、低コストで、中ルによれば、ホスト・システムのコンピュータ周辺装置がそれ自体の駆動プログラムを常に備えており、いつどこにおいても、その駆動プログラムが更新され、関連データ・ファイルまたは文書データが内部記憶されるという保証を得ることが可能になる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

本発明の実施形態については、添付の図面に関連してさらに詳述することにする。

[.0019]

図1は、本発明の汎用機能のプロック図である。コンピュータ周辺装置の応用機能を実施することが可能な応用システム(従来の一般的なコンピュータ周辺装置)400、及び、AOSD(Add-On Storage device:アドオン記憶装置)100は、汎用バス・インターフェイス60によって、ホスト・システムに接続された汎用バス・インターフェイス・ハブ(ハブ)・サブモジュースイッチ(スイッチ)または汎用バス・インターフェイス・ハブ(ハブ)・サブモジュール30に接続することが可能である。アドオン記憶装置100には、汎用バス・インターフェイス制御及び記憶制御サブモジュール(コントローラ)20と、半導体記憶媒体サブモジュール10が含まれている。半導体記憶媒体サブモジュール10は、汎用バス・インターフェイス制御及び記憶制御サブモジュール(コントローラ)20に接続されており、コンピュータ周辺装置の応用機能を実施することが可能な汎用バス・インターフェイス制御及び記憶制御サブモジュール(コントローラ)20に接続されており、コンピュータ周辺装置の応用機能を実施することが可能な汎用バス・インターフェイス・ハブ(ハブンターフェイス・スイッチ(スイッチ)または汎用バス・インターフェイス・ハブ(ハブ)・サブモジュール30に個別に接続される。これらの接続は、全て、双方向の流れを支援する。

[0020]

応用システム(従来の一般的なコンピュータ周辺装置) 4 0 0 には、応用システム汎用インターフェイス制御サブモジュール 4 0 及び応用システム・サブモジュール 5 0 が含まれている。

[0021]

本発明の追加記憶機能を備えたコンピュータ周辺装置は、汎用バス・インターフェイス・スイッチまたは汎用バス・インターフェイス・ハブ・サブモジュール30を介して、下記の機能、すなわち、汎用バス・インターフェイス・スイッチを介してホスト・コンピュータに接続するアドオン記憶装置100を選択する機能、ホスト・コンピュータに接続されたメモリ・ディスクとして働く機能、ホスト・コンピュータによって、メモリ・ディスクに、あるいは、からデータ・ファイルまたは応用ファイルを書き込む、あるいは、読み取る機能、応用プログラムを操作する機能を実施することが可能である。このコンピュータ周辺装置は、また、ホスト・コンピュータに接続し、汎用バス・インターフェイス・スイ

ッチを介して、直接、コンピュータ周辺装置の応用機能を実施する働きをする、応用システム 4 0 0 を することも可能である。あるいはまた。 R 用バス・インターフェイス・ハブを介して ト・コンピュータに接続する、アドオー 記憶装置 1 0 0 と応用システム 4 0 0 の両方を選択することも可能であり、この場合、ホスト・コンピュータは、アドオン記憶装置 1 0 0 と応用システム 4 0 0 の両方を識別して、支援することが可能である。 【0 0 2 2】

本発明の追加記憶機能を備えたコンピュータ周辺装置には、アドオン記憶装置100の機能を使用可能または使用禁止にすることが可能な、追加半導体モジュール使用可能化スイッチを含むことも可能である。すなわち、スイッチが使用禁止状態の場合、アドオン記憶装置100の機能が使用禁止になり、一方、応用システム400の機能は増減しない。スイッチが使用可能状態の場合、追加半導体モジュールの機能は使用可能になり、追加半導体メモリの機能が応用システムに追加されることになる。上述の使用可能化スイッチは、アドオン記憶装置100に接続されている。

[0023]

半導体メモリ・モジュール10には、1つ以上の半導体記憶媒体チップが含まれており、 半導体記憶媒体は、限定するわけではないが、既存のアドレス指定モードで接続されたフラッシュ・メモリ、EEPROM、FRAM、SRAM、DRAM、SDRAM、または、MRAMとすることが可能である。半導体メモリ・モジュールの機能は、コンピュータ周辺装置の駆動プログラムの自己提供機能を実現するため、応用システム400の駆動プログラム及び他のデータ、すなわち、従来のコンピュータ周辺装置を記憶することである

[0024]

半導体メモリ・サブモジュール 1 0 は、少なくとも 2 つのメモリ空間に分割可能な、メモリ空間に対応する。

[0025]

記憶装置汎用バス・インターフェイスは、サブモジュール 2 0 を制御して、ホスト・システムとの接続を実施し、汎用インターフェイス・プロトコルの解釈、変換、制御、及び、送信を実施する。記憶装置汎用バス・インターフェイスは、汎用バス・インターフェイス6 0 の初期設定及び制御を完了すると、ホスト・コンピュータから送られてくるコマンド及びデータを受信し、ホスト・コンピュータからのコマンドを解釈して、実施し、半導体メモリ・サブモジュール 1 0 への、あるいは、からのデータの記憶、あるいは、読み取りを行い、汎用バス・インターフェイス 6 0 を介してホスト・コンピュータに操作結果を戻す。

[0026]

[0027]

アドオン記憶装置100は、フロッピ・ディスク・ドライブの装置プロトコルを実施して、フロッピ・ディスク・ドライブで実行されるフロッピ・ディスクの記憶機能をシミュレートして、実施するか、または、CDROMドライブの装置プロトコルを実施して、CDROMドライブで実行されるCDの記憶機能をシミュレートして、実施するか、または、ハード・ディスクの装置プロトコルを実施して、ハード・ディスクの記憶機能をシミュレートして、実施するか、または、ZIPディスクの装置プロトコルを実施して、ZIPデ

30

40

50

ィスクの記憶機能をシミュレートして、実施するか、または、さらに、MOディスクの装置プロトコルを施して、MOディスクの記憶機能をシーレートして、実施することになる。メモリー・スクが支援する装置プロトコルは、Iプロトコル、または、SFF80201プロトコル、または、SFF80701プロトコル、または、SCSI透過コマンド・セット・プロトコル、または、縮小ブロック・コマンド(RBC)T10プロジェクト1240-Dプロトコル、または、ZIPディスク・プロトコル、または、MOディスク・プロトコルである。

[0028]

現行のコンピュータ・オペレーティング・システムは、全て、これらの標準インターフェイス及び記憶の技術基準を支援するので、アドオン記憶装置100を備えたコンピュータ 周辺装置は、これら現行のコンピュータ・オペレーティング・システムで直接利用することができるので、それ自体の任意の追加駆動プログラムが不要であるが、オペレーティング・システムから提供される駆動プログラムは利用する。

[0029]

アドオン記憶装置 1 0 0 を備えたコンピュータ周辺装置は、標準的なインターフェイス技術基準を利用する必要がない。

[0030]

追加記憶機能を備えたコンピュータ周辺装置のブロック機能図である図2には、本発明のもう1つの実施形態が示されている。応用システム400及びアドオン記憶装置100は、USBインターフェイス・ハブ(ハブ)31に接続されており、アイドン記憶装置100は、USB(ユニバーサル・シリアル・バス)・インターフェイス51によってホスト・システムに接続されている。アドオン記憶装置100には、記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール21、フラッシュ・メモリ・サブモジュール11が含まれており、USBインターフェイス・スイッチ(スイッチ)またはUSBハブ31が、それぞれ、応用システム400及び記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール21に接続されている。記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール21に接続されている。記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール(コントローラ)21は、フラッシュ・メモリ・サブモジュール11に接続されている。これらの接続は、全て、信号及びデータの双方向の流れを支援する。

[0031]

応用システム 4 0 0 には、応用システム U S B インターフェイス制御サブモジュール 4 1 及び応用システム・サブモジュール 5 0 が含まれている。

[0032]

本実施形態の場合、汎用インターフェイスは、USBインターフェイスであり、半導体記憶媒体は、フラッシュ・メモリである。フラッシュ・メモリ・サブモジュール 1 1 には、既存のアドレス指定モードで接続された 1 つ以上の半導体フラッシュ・メモリ・チップが含まれている。フラッシュ・メモリ・サブモジュールの機能は、従来の一般的なコンピュータ周辺装置、すなわち、応用システム 4 0 0 の駆動プログラム及びその他のデータを記憶することにある。

[0033]

フラッシュ・メモリ・サブモジュール 1 1 は、一つのメモリ空間に対応するか、あるいは、少なくとも 2 つのメモリ空間に分割される。

[0034]

記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール21は、ホスト・システムとの接続を実施し、USBインターフェイス・プロトコルの解釈、変換、制御、及び、送信を行って、USBインターフェイス61の初期設定及び制御を完了し、ホスト・コンピュータから送られてくるコマンド及びデータを受信すると、ホスト・コンピュータからのコマンドを解釈して、実施し、フラッシュ・メモリ・サブモジュール10への、あるいは、からのデータの書き込み、あるいは、読み取りを行って、USBインターフェイス61を介して、操作結果をホスト・コンピュータに送信する。

[0035]

USBインターフェー・スイッチまたはUSBインターフェース・ハブ31は、USB・スイッチまたはUSBインターフェース・ハブの機能を実施するが、USBインターフェイス・スイッチは、ホスト・コンピュータに接続されたメモリ・ディスクの働きをする、ホスト・コンピュータに接続するアドオン記憶装置100を選択するか、または、直接、従来のコンピュータ周辺装置の機能を実施する働きをする、ホスト・コンピュータに接続することが可能である。USBインターフェイス・ハブは、ホスト・コンピュータに接続するフラッシュ・メモリ・サブモジュール11と応用システム400を同時に選択することが可能であり、この場合、ホスト・コンピュータは、アドオン記憶装置100と応用システム400の両方を識別して、支援する。

[0036]

図3に示されるのは、追加記憶機能を備えたコンピュータ周辺装置の本発明による実施形態の1つである。汎用インターフェイスは、IEEE1394インターフェイスであり、半導体記憶媒体は、この実施形態の場合フラッシュ・メモリである。応用システム4000及びアドオン記憶装置100に接続されたIEEE1394バス・インターフェイス・スイッチ(スイッチ)またはIEEE1394バス・インターフェイス・ハブ32は、IEEE1394インターフェイス62を介して、ホスト・システムに接続されている。アドオン記憶装置100には、記憶装置IEEE1394バス・インターフェイス制御サブモジュール22、フラッシュ・メモリ・サブモジュール11が含まれている。IEEE1394バス・インターフェイス・スイッチまたはIEEE1394バス・インターフェイス・ハブ32は、それぞれ、応用システムのIEEE1394バス・インターフェイス制御サブモジュール22に接続されており、記憶装置のIEEE1394バス・インターフェイス制御サブモジュール22に接続されており、記憶装置のIEEE1394バス・インターフェイス制御サブモジュール22は、フラッシュ・メモリ・サブモジュール11に接続されている。これらの接続は、全て、信号及びデータの双方向の流れを支援する。

[0037]

本実施形態の場合、フラッシュ・メモリ・サブモジュール11には、既存のアドレス指定 モードで接続された1つ以上の半導体フラッシュ・メモリ・チップが含まれている。この モジュールの機能は、従来の一般的なコンピュータ周辺装置、すなわち、応用システム4 00の駆動プログラム及び他のデータを記憶することにある。

[0038]

フラッシュ・メモリ・チップは、一つのメモリ空間に対応するか、あるいは、少なくとも 2つのメモリ空間に分割される。

[0039]

記憶装置の1394バス・インターフェイス制御サブモジュール22は、ホスト・システムとの接続を実施し、IEEE1394インターフェイス・プロトコルの解釈、変換、制御、及び、送信を行う。このサブモジュールは、IEEE1394バス・インターフェイス62の初期設定及び制御を完了し、ホスト・コンピュータから送られてくるコマンド及びデータを受信すると、ホスト・コンピュータからのコマンドを解釈して、実施し、フラッシュ・メモリへの、あるいは、からのデータの書き込み、あるいは、読み取りを行って、IEEE1394バス・インターフェイス62を介して、操作結果をホスト・コンピュータに戻す。

[0040]

IEEEI1394バス・インターフェイス・スイッチまたはIEEEI394バス・インターフェイス・ハブ32は、IEEEI394バス・インターフェイス・スイッチまたはIEEEI394バス・インターフェイス・スイッチまたはIEEEI394バス・インターフェイス・スイッチは、ホスト・コンピュータに接続されたメモリ・ディスクの働きをする、ホスト・コンピュータに接続するアドオン記憶装置100を選択するか、または、直接、従来のコンピュータ周辺装置の機能を実施する働きをする、ホスト・

30

50

コンピュータに接続する応用システム 4 0 0 を選択することが可能である。 I E E E 1 3 9 4 バス・イン・フェイス・ハブは、ホスト・コンピュータに接続するアドオン記憶装置 1 0 0 と応 ステム 4 0 0 を同時に選択することか まであり、この場合、ホスト・コンピュータは、アドオン記憶装置 1 0 0 と応用システム 4 0 0 の両方を識別して、支援する。

[0041]

図4は、図2に示す本発明の実施形態のメモリ空間の配分図であり、メモリ空間には、データ領域、特殊情報領域、データ・バッファ、及び、追加記憶装置全体の特殊情報領域が含まれている。追加記憶装置全体の特殊情報領域には、限定するわけではないが、フラッシュ・メモリ損傷部分のレコード、ユーザ・パスワード、ディジタル署名等のような、アドオン記憶装置100の情報が記憶されているが、特殊情報領域は必ずしも必要とは限らない。メモリ・モジュール全体をNのメモリ空間に分割することが可能である。各メモリ空間は、1つのメモリ・ディスクに対応することが可能である。

[0042]

図5は、SFF8070i装置サブクラス及びBulkonly転送プロトコルを操作し、USBインターフェイス・スイッチまたはUSBインターフェイス・ハブを介して記憶機能を実施する、ホスト・コンピュータに接続されたメモリ・ディスクの働きをする、ホスト・コンピュータに接続するアドオン記憶装置100を選択する場合の、図2に示す本発明の追加記憶機能を備えた実施形態の作業フローチャートである。

[0043]

ステップ1:アドオン記憶装置100をホスト・コンピュータ・システムのUSBインターフェイスに接続し、USBインターフェイス61から電力供給を得て、アドオン記憶装置100をオンにし、それにより、USBインターフェイス及び記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール21を初期設定して、フラッシュ・メモリ・サブモジュール11をチェックし、アドオン記憶装置100の特殊情報を読み取る。

[0044]

ステップ2:操作要求を待つ。

[0045]

ステップ3:操作要求の発生時に、標準USB操作要求であるか否かを判定する。

[0046]

ステップ4:標準USB操作要求であれば、標準USB操作要求を処理して、操作結果または状態に関する状態を返信し、その後、ステップ2に戻る。

[0047]

ステップ5:標準USB操作要求でなければ、容量読み取り操作要求であるか否かを判定する。

[0048]

ステップ 6: 容量読み取り操作要求であれば、装置の記憶容量を返信し、次に、ステップ 2に戻り、別様であれば、データ読み取り操作要求であるか否かを判定する。

[0049]

ステップ 7: データ読み取り操作要求であれば、論理アドレスをフラッシュ・メモリ・チップの通し番号及びフラッシュ・メモリ・チップの物理的アドレスに変換し、損傷部分及び他の対応するプロセスに関するレコード情報に従って、損傷部分を飛び越し、そこからデータを読み取って、返信し、その後、ステップ 2に戻る。別様であれば、データ書込み操作要求であるか否かを判定する。

[0050]

ステップ8:データ書込み操作要求であれば、論理アドレスをフラッシュ・メモリ・チップの通し番号及びフラッシュ・メモリ・チップの物理的アドレスに変換し、損傷部分及び他の対応するプロセスに関するレコード情報に従って、損傷部分を飛び越し、バッファにデータを書き込んで、新たな書き込みデータとバッファ内の前のデータを組み合わせ、さらに、その組み合わせたデータをバッファに書き込み、その後、ステップ2に戻る。別様

20

30

40

50

であれば、他の操作要求の有無を判定する。

[0051]

ステップ9: 操作要求があれば、対応する操作の処 と実施して、操作結果及び状態の情報を返信し、その後、ステップ2に戻る。別様であれば、ステップ2に直接戻る。

[0052]

ホスト・システムの電源がオフになるか、または、装置がホスト・システムから切り離されると、装置は作業を中止することになる。

[0053]

図6には、スイッチの使用時に、製造者が追加メモリ・ディスクを利用する場合の、図2に示す本発明の実施形態の作業手順が例示されている。

[0054]

ステップ1: USBスイッチをシフトして、アドオン記憶装置を選択する。

[0055]

ステップ2: USBプラグをホスト・システムのUSBスロットに挿入する。

[0056]

ステップ3:オペレーティング・システムによって、移動可能記憶装置の駆動アイコンが すぐに発生する。

[0057]

ステップ4:製造者は、駆動アイコンが発生したばかりの移動可能記憶装置に、従来の一般的なコンピュータ周辺装置の応用システム 400に関連した駆動プログラム、データ、または、文書ファイルをコピーする。

[0058]

ステップ5:ホスト・システムのUSBスロットからUSBプラグを引き抜く。

[0059]

図7には、スイッチの使用時に、ユーザがアドオン記憶装置100及び応用システム400の従来のコンピュータ周辺装置を利用する場合の、図2に示す本発明の実施形態の手順が例示されている。

[0060]

ステップ1:スイッチをシフトして、追加半導体記憶機能を選択する。

[0061]

ステップ2:USBプラグをホスト・システムのUSBスロットに挿入する。

[0062]

ステップ3:オペレーティング・システムによって、移動可能記憶装置の駆動アイコンが すぐに発生する。

[0063]

ステップ4: ユーザは、駆動プログラム等をインストールするため、駆動アイコンが発生したばかりの移動可能記憶装置から指定されたディレクトリに、従来の一般的なコンピュータ周辺装置の応用システム400に関連した駆動プログラム、データ、または、文書ファイルをコピーする。

[0064]

ステップ 5 : ユーザはまた、追加メモリ・ディスクを利用して、他のファイルまたはデータ、あるいは、更新された駆動プログラムを記憶し、読み取る。

[0065]

ステップ6:ホスト・システムのUSBスロットからUSBプラグを引き抜く。

[0066]

ステップ7:スイッチをシフトして、応用システム400の従来の一般的なコンピュータ 周辺装置を選択する。

[0067]

ステップ8:そのコンピュータ周辺装置が、USBコネクタを介してホスト・コンピュータのUSBスロットに接続する。

[0068]

ステップ9: レーティング・システムが、新たなU 装置(従来の一般的なコンピュータ周辺装 を検出すると、その装置の駆動プログラムが存在する位置を要求し、そこで、ユーザが、バックアップしたばかりの駆動プログラムの経路を入力し、その結果、オペレーティング・システムは、周辺装置の応用システム400を正常に利用する。

[0069]

図8には、USBハブの使用時に、製造者が追加メモリ・ディスクを利用してプログラム及びファイルを記憶する場合の、図2に示す本発明の実施形態の作業手順が例示されている。

[0070]

ステップ1:USBプラグをホスト・システムのUSBスロットに挿入する。

[0071]

ステップ 2: オペレーティング・システムが、自動的に識別して、移動可能記憶装置の駆動アイコンをすぐに発生する。

[0072]

ステップ3:製造者は、駆動アイコンが発生したばかりの移動可能記憶装置に、応用システム400(従来の一般的なコンピュータ周辺装置)に関する駆動プログラム、データ、または、文書ファイルをコピーする。

[0.07.3]

ステップ4:USBプラグをホスト・システムのUSBスロットから引き抜く。

[0074]

図9は、USBハブが本発明の図2に示す実施形態の内部で利用される場合に、ユーザが 追加メモリ・ディスク及びその装置を利用する手順である。

[0075]

ステップ1: USBプラグをホスト・システムのUSB開口部に挿入する。

[0076]

ステップ 2: オペレーティング・システム O S が、自動的に識別して、移動可能記憶装置の駆動アイコンをすぐに発生し、ユーザは、装置の駆動プログラムまたは関連データ・ファイルを知る。

[0077]

ステップ3:オペレーティング・システム O S が、新たな U S B 装置(従来の一般的なコンピュータ周辺装置)を検出すると、その装置の駆動プログラムが存在する位置を要求し、ユーザが、識別したばかりの駆動プログラムの経路を入力し、その結果、オペレーティング・システムは、周辺装置を正常に利用する。

[0078]

ステップ4:ユーザはまた、追加メモリ・ディスクを利用して、他のファイルまたはデータ、あるいは、更新された駆動プログラムを記憶し、読み取る。

[0079]

図10Aは、本発明の図2に示す実施形態の内部USBインターフェイス・スイッチ31の略回路図である。USBコネクタの2、3ピンが、2状態間でシフト可能なスイッチSW1に接続されており、第1の状態接続では、コンピュータ周辺装置の応用機能の応用システム400を実施することが可能になり、第2の状態接続では、USBコネクタの2、3ピンが、22オームの抵抗R1、R2を介してAOSDに接続されるが、この場合、R1、R2とAOSDの間には、1メガオームの独立した抵抗が接地されている。

[0800]

図10Bは、図2に示す本発明の実施形態の内部記憶装置USBインターフェイス制御サブモジュール21の略回路図である。U5は、USBコントローラであり、U4は、3.3vの3端子安定化電圧源であり、U4は、U5に3.3vの電力を供給する。XT1は、U5に接続された、6MHzの水晶発振器である。

[0081]

50

10

20

30

40

20

30

40

図10Cは、図2に示す本発明の実施形態の内部フラッシュ・メモリ・サブモジュール1 1の略回路図 る。U2は、U5に接続されて、その りを受ける、NANDフラッシュ・メモリで 。

[0082]

図11には、追加記憶機能を備えた本発明のコンピュータ周辺装置のもう1つの実施形態が例示されている。この実施形態には、多重制御サブモジュール70、半導体メモリ・サブモジュール10、及び、応用システム・サブモジュール50が含まれており、多重制御サブモジュール70は、それぞれ、半導体記憶サブモジュール10及び応用システム・サブモジュール50に接続されている。これらの接続は、全て、信号及びデータの双方向の流れを支援することが可能である。装置全体が、汎用バス・インターフェイス60を介して、ホスト・コンピュータ・システムに接続されている。

[0083]

この実施形態は、一方が応用システムの機能を実施し、もう一方が半導体記憶装置の機能を実施する、2つの部分装置から構成された、組み合わせ装置である。各部分装置は、異なる論理装置番号を備えており、この場合、応用システム部分装置を支援する駆動プログラム、応用プログラム等は、記憶部分装置に記憶されている。

[0084]

本実施形態の場合、多重制御サブモジュール70は、記憶装置及び応用システム汎用インターフェイスの制御機能を実施する。多重制御サブモジュール70は、ホスト・システムとの接続を実施し、汎用インターフェイス・プロトコルの解釈、変換、制御、及び、送信を行い、汎用バス・インターフェイス60の初期設定及び制御を実施する。多重制御サブモジュールは、汎用バス・インターフェイス60を介してホスト・コンピュータから送られてくるデータを受信し、次に、データの論理装置番号に従って、応用システム・サブモジュール10にデータを分配する。多重制御サブモジュール70は、応用システム・サブモジュール50または半導体メモリ・サブモジュール10からデータ・パケットを受信すると、次に、データ・パケットにおける対応する論理装置番号を指示し、汎用バス・インターフェイス60を介してホスト・システムにそれらを送信する。

[0085]

半導体メモリ・サブモジュール10は、半導体メモリ部分装置の機能を実施し、UFIプロトコル、または、SFF80201プロトコル、または、SFF80701プロトコル、または、SFF80701プロトコル、または、SFF80701プロトコル、または、縮小ブロック・コマンド(RBC)T10プロジェクト1240ーDプロトコルとすることが可能な、大容量記憶装置の装置プロトコルを実施する。半導体メモリ・サブモジュール10は、多重制御サブモジュール70を介してホスト・システムから送られてくる、制御、データ読み取り、データ書き込み等のコマンドを受信し、次に、コマンドを解釈して、実施し、半導体記憶媒体への、あるいは、からのデータの書き込み、あるいは、読み取りを実施し、その後、多重制御サブモジュール70を介して、ホスト・システムに対応する状態を返信する。

[0086]

応用システム・サブモジュール50は、応用システムの機能を実施し、プリンタ、または、スキャナ、または、プロッタ、または、ビデオ・カメラ、または、モデム、または、ディジタル・カメラ、または、MP3プレーヤ、または、パーム・コンピュータ、または、PDA、または、記憶装置であることが可能な、応用システムの装置プロトコルを実施する。応用システム・サブモジュール50は、多重制御サブモジュール70を介して、ホスト・システムから送られてくる制御コマンドを受信し、次に、制御コマンドを解釈して、実施し、多重制御サブモジュール70を介して、操作結果をホスト・システムに送信する

[0087]

ウィンドウズMe/2000/XP/Mac Os 9. 0/X/Linux4. 2. x のような、ホスト・コンピュータの現行のオペレーティング・システムは、全て、汎用イン

ターフェイスの大容量記憶装置のそれ自体の駆動プログラムを備えており、本発明の実施 形態の追加記録能を備えたコンピュータ周辺装置をホー・コンピュータに接続すると、ホスト・コータは、すぐに識別することが可能 る (いかなる追加駆動プログラムを用いずに、ホスト・コンピュータ自体の記憶装置の自己提供駆動プログラムを利用して)。応用システム部分装置の駆動プログラムは、ホスト・コンピュータによって記憶装置から見つけ出されて、自動的にインストールされるので、応用システム部分装置の駆動プログラムの自動インストールが実現される。

[0088]

図12は、図11の実施形態の機能ブロック図であり、この場合、USBインターフェイスが、汎用インターフェイスに取って代って、ホスト・コンピュータに接続し、フラッシュ・メモリが半導体記憶媒体の働きをする。複数装置のモジュール構成及び全てのモジュールの機能は、図11に示す実施形態と同様であり、語数を抑えるため、詳細な説明は控えることにする。

[0089]

図13は、図11の実施形態の機能ブロック図であり、この場合、IEEE1394インターフェイスが、汎用インターフェイスに取って代わって、ホスト・コンピュータに接続するために利用され、フラッシュ・メモリは、半導体記憶媒体の働きをする。複数装置のモジュール構成及び全てのモジュールの機能は、図11に示す実施形態と同様であり、語数を抑えるため、詳細な説明は控えることにする。

【図面の簡単な説明】

[0090]

【図1】本発明の汎用機能のブロック図である。

【図2】本発明のUSBインターフェイスを利用した機能のプロック図である。

【図3】本発明のIEEE1394インターフェイス利用した機能のブロック図である。

【図4】図2に示す本発明の実施形態のメモリ空間の配分図である。

【図5】図2に示す本発明の実施形態の内部作業のフローチャートである。

【図 6 】スイッチの内部使用時における、メーカが追加メモリ・ディスクを利用して、プログラム及びファイルを記憶する場合の、図 2 に示す本発明の実施形態の作業フローチャートが例示されている。

【図7】スイッチの内部使用時における、ユーザが追加メモリ・ディスク及びその装置を 利用する場合の、図2に示す本発明の実施形態の作業フローチャートが例示されている。

【図8】USBハブの内部使用時における、メーカが追加メモリ・ディスクを利用して、 プログラム及びファイルを記憶する場合の、図2に示す本発明の実施形態の作業フローチャートが例示されている。

【図9】USBハブの内部使用時における、ユーザが追加メモリ・ディスク及びその装置 を利用する場合の、図2に示す本発明の実施形態の作業フローチャートが例示されている

【図10A】図2に示す本発明の実用モードの実施形態に関する略回路図である。

【図10B】図2に示す本発明の実用モードの実施形態に関する略回路図である。

【図10C】図2に示す本発明の実用モードの実施形態に関する略回路図である。

【図11】本発明の実施形態の汎用機能のブロック図である。

【図12】図11に示す本発明の実施形態のUSBインターフェイスを利用する機能プロック図である。

【図13】図11に示す本発明の実施形態のIEEE1394インターフェイスを利用する機能プロック図である。

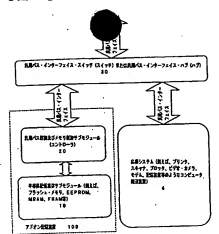
20

10

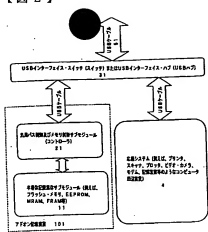
20

40

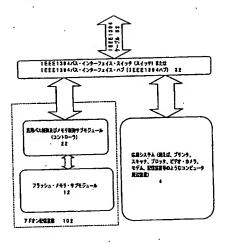
【図1】



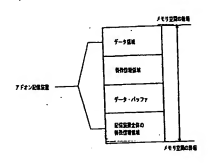
【図2】



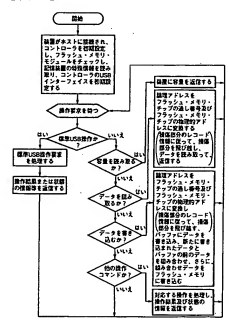
【図3】



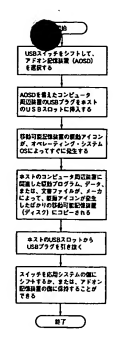
【図4】



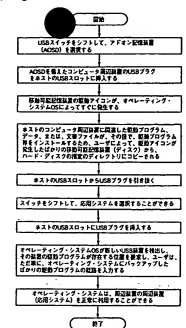
【図5】



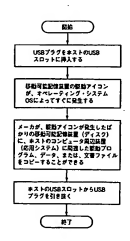
【図6】



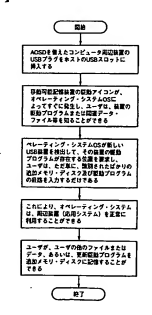
【図7】



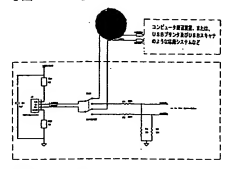
【図.8】



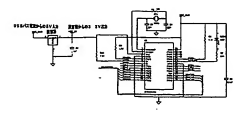
【図9】



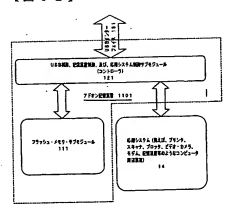




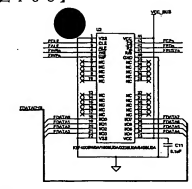
【図10B】



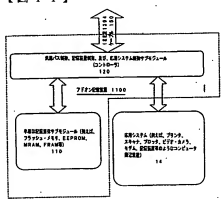
[図12]



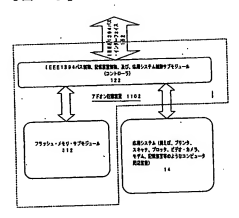
[図10C]



[図11]



【図13】



【国際公開パンフレット】



2) 按图专利合作条约所公布的国际申请



(10) 国际公布号:

(43) 国际公布日: 2003年5月1日(01,05,2003)

_	m.	_	
n.	20	2.3	١.
57		ж.	3
23	97	23	3
w	ш	KI:	,
v	α	w	

PCT WO 03/036483 A1

(51) 国际分类号1:	G06F 13/00
(21) 国际中排号:	PCT/CN02/00444

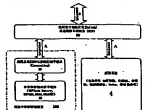
- (22) 国际申请日: 2002年6月26日(26.06.2002) (25) 中读语言: 中文
- (26) 公布语官: 中文 (30) 优先纪: 01129816.2 2001年10月23日(23.10.2001) CN
- (71) 中语人(对除美国以外的所有超定国): 疣氧市明森 科技有股公司(NETAC TECHNOLOGY CO., LTD.) (CN/CN): 中国广本安观场市器田区按审中股2070号 电子科技大团C度24A, Geangdong 518931 (CN)。
- (77) 食明人;及 (75) 食明人;申请人(仅对美国): 军国原(DENG, Geothers) [CN(CN): 中国广东省原则市场田区石度北上部5号 全地原因1864。(Georgelong 518948 (CN)。成晚中 (CHENG, Xiasabasa) [CN(CN): 中国北京市通州区北海 135号度527359, 是印度19101 (CN): 向锋 (XIANG, Fenz) [CN(CN); 中国广东省早期市田区 中省村东区1休5年元411。(Georgelong 518026 (CN)。
- (74) 代現人: 中科专利商标代理有限责任公司(CHINA SCIENCE PATENT & TRADEMARK AGENT SCIENCE PATENT & TRADEMARK AGENT LTD): 中国北京市南北区南北市岛中科大厦16型, Beijing 100030 (CN).
- (BI) 哲定国(田家): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BB, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, C7, DE, DK, DM, DZ, RC, EE, ES, PI, GR, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KF, KR, KZ, LC, ILK, LE, LS, LT, IU, LY, Ma, MD, MG, MK, MN, MG, WM, MN, MZ, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RQ, RU, SS, SE, SG, SK, SL, T, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (M) 指定回(地区) ABIPO专用(CH, CM, KE, LS, MW, M7, SD, SL, SZ, TZ, UC, ZM, ZW), 在定专科(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 获用专科(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GS, FR, FI, TL, UJ, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI专利(BF, BJ, CF, CC, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本区际公布: — 包括国际检查报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号,债券者特登在专题 PCT会报期刊起始的"代码及缩写符号的要说明"。

(\$4) Tide: A METHOD TO ADD STORAGE FEATURE TO COMPUTER PERIPHERALS AND ITS ARCHITECTURE

(54) 及明名称: 电脑外部设备中附加存储功能的方法及其件系结构



[见续页]

WO 03/036483 A1

(57) 接要

本发明公介了一种在电脑外部设备中附加存储功能的方法及其体系结构,解决了现有电脑外设没有存储功能。不能自带驱动程序和相关数据文件的问题。本发明的方法是在各种电脑外部设备中附加半导体存储装置并使其能直接为电脑主机所识别和读写。并且所述附加半导体存储装置不影响该电脑外部设备的应用功能。本发明的电脑外部设备。借助动用总线按口与电脑主机和连接。包括可实现电脑外部设备应用功能的应用系统和附加半导体存储装置。通过电脑主机可以在所述附加半导体存储装置中读取或写入或运行驱动程序、应用程序、数据文件等。本发明可用于各种电脑外设,例如打印机、扫描仪、绘图仪、视频摄像机、Modem、存储设备和数码像机、MP3、PDA等。

PCT/CN02/00444

适外部设备中附加存储功能的方法及其体系结构

技术领域

本发明涉及各种电子设备,定其涉及各种电脑外部设备,具体的说是 5 涉及在各种电脑外部设备中附加半导体存储模块使其具有存储功能的方 法及其体系结构。

背景技术

随着电子技术和电脑技术的发展。人们设计制造了各种各样的电脑外 10 设,例如打印机、扫描仪、绘图仪、视频摄象机、Modem、存储设备和 数码相机、MP3、PDA(个人数字助理)等,但除了软盘、硬盘、光盘 及快闪电子盘等存储设备外,其它的电脑外设一般不具有存储功能,如 打印机只具有打印功能、扫描仪只具有扫描功能,而且所有的电脑外设 必须要有驱动程序才能与电脑连结而正常工作。现有计算机操作系统一 15 般只为标准的或十分常用的设备提供驱动程序,也就是说只直接支持标 准的或十分常用的电脑外设,如硬盘、软盘(软驱)、光盘(光驱)等, 其余各种电脑外设的使用必须提供驱动程序。由于这些电脑外设本身不 具备存储功能, 所以其驱动程序必须存放在软盘、光盘或网站上。当用 户第一次使用这些电脑外设时,如果电脑内没有安装该设备的驱动程。 20 序,用户必须从软盘、光盘或者网站上找到该电脑外设的驱动程序。在 电脑中安装该驱动程序后,才可以正常使用该设备。由于驱动程序盘往 往容易丢失、损坏或遗忘。因此在安装的时候用户会感到非常不方便。 特别是当用户重新安装电脑或把电脑外设安装到别的电脑上时,这种情 况尤为突出。用户必须好好保存各种设备的驱动盘,这给用户带来了额 25 外的负担和麻烦。这种设备和驱动程序分开的情况已经困扰用户及电脑 界很多年,至今没有完善的解决方案。

练上所述,人们忽器发明一种技术,使得电脑外设本身具有存储 功能,从而格设备的驱动程序和各种数据和文件直接存储在设备中,使 得该设备的使用不需要借助额外的软盘或光盘等存储设备。

0 本发明正是为了解决现有技术的不足和使用的不方便,为所有的设

PCT/CN02/00444

各特别是 [15] 为设增加存储功能,使得设备的驱动程序和相关数据文件 及其它数据文件可直接存储在设备中,这样既方便了用户和设备供应 商,又使设备具有多种用途和功能。

5 发明内容

现有的电脑外设设有存储功能,其所需要的驱动程序及有关的文档 资料或数据文件,必须存放在附符的软盘或光盘里,使用不方便,如当 电脑外设移动后重新在一部电脑上安装时,往往发现驱动程序盘已遗失或 损坏,不能使用。另外当驱动程序更新后也需要再找来软盘或光盘作备 10 份。针对上述缺点和使用上的不方便,本发明的目的在于提出一种在电 脑外设上附加存储功能,为电脑外设提供存放其驱动程序及有关数据和 文件的空间。

本发明公开了一种在电脑外部设备中附加存储功能的方法,其特征在于,在各种电脑外部设备中附加半导体存储装置并使其能直接为电脑 15 主机所识别和读写,并且所述附加半导体存储装置不影响该电脑外部设 各的应用功能。

所还在电脑外部设备中附加存储功能的方法,还通过一个通用总线 接口切换开关选择所述各种电脑外部设备或者所述附加半导体存储装置 分别接入电脑主机、为电脑主机所识别、实现所述各种电脑外部设备的 应用功能或者实现所述附加半导体存储装置的存储功能。或者通过一个 通用总线接口集线器将所述各种电脑外部设备和所述附加半导体存储装 置同时接入电脑主机、同时为电脑主机所识别、实现所述各种电脑外部 设备的应用功能和所述附加半导体存储装置的存储功能。或者通过复合 控制器子模块完成所述各种电脑外部设备和所述附加半导体存储装置与 电脑主机的週用总线接口控制,使其同时为电脑主机所识别并且实现其 功能。

本发明还公开了一种具有附加存储功能的电脑外部设备,借助通用 接口与电脑主机系统相连接,包括:包括可实现电脑外部设备应用功能 的应用系统,还包括附加半导体存储整置,通过电脑主机可以在此附加 30 半导体存储装置中读取或写入驱动程序、应用程序、数据文件等,并且

PCT/CN02/00444

还可以运行之用程序。

所述具有附加存储功能的电脑外部设备,能够实现原外设系统的功能,例如打印机、扫描仪等的打印、扫描功能。同时能够实现存储功能,实现软盘驱动器的设备类协议,模拟和实现软础盘在软盘驱动器上工作时的存储功能,或者实现光盘驱动器的设备类协议,模拟和实现光盘在光盘驱动器上工作时的存储功能,或者实现便盘设备类协议,模拟和实现 2IP 盘的存储功能,或者实现 ZIP 盘的设备类协议,模拟和实现 ZIP 盘的存储功能,再或者实现 MO 盘的存储功能。

10 所述具有附加存储功能的电脑外部设备,利用复合控制器子模块和 半导体存储于模块共同实现所述半导体存储较置的存储功能:复合控制 器子模块和应用系统子模块共同实现所述应用系统的电脑外部设备应用 功能;复合控制器子模块实现所述应用系统和所述附加半导体存储数量 与电脑主机之间的週用总线接口控制,所述复合控制器子模块完成与重 15 机系统的连接,并解释、转换、控制和传输通用接口协议,完成对通用 总线接口的初始化和控制;所述应用系统和所述附加半导体存储数置具 有不同的逻辑单位编号(Logical Unit Number),所述复合控制器子模块 从通用总线接口接收发自主机的数据,然后根据数据中的逻辑单位编 号,分发给应用系统子模块或半导体存储子模块;所述复合控制器子模编 导,分发给应用系统子模块或半导体存储子模块;所述复合控制器子模 块也从应用系统子模块或半导体存储子模块;所述复合控制器子模 块也从应用系统子模块或半导体存储子模块;所述复合控制器子模 中标明相应的逻辑单位编号,并通过通用总线接口发送给主机系统。

本发明的具有附加存储功能的电脑外部设备,还包括通用总线接口切换开关或通用总线接口架线器,通用总线接口切换开关可选择实现存储功能或选择原外设系统直接接入主机实现原外设系统的功能,而通用总线接口集线器则可同时选择实现存储功能和选择原外设系统接入主机实现原外设系统的功能,此时主机可同时识别和支持存储功能及原外设系统的功能,所述通用总线接口切换开关或通用总线接口集线器与所述通用总线接口及控制器子模块有电连接。

本发明的半导体存储介质可选择 Flash Memory(快闪存储器) 或 30 EEPROM 或 MRAM 或 FRAM 等或同时选择两种或以上的存储介质。该

PCT/CN02/0044

半导体存储介质模块对应一个成多个存储空间,各存储空间分别对应一个存储盘。每个存储盘的存储空间又可再划分,包括数据区和专用信息区,所述专用信息区的专用信息包括与存储盘相关的信息、密码和用户数字签名等。所述专用信息区也可以不设。在所述半导体存储介质模块5 中可以有一块提存区,此级存区可以用作数据交换时暂存之用。银存区也可以不设。

本发明的附加半导体存储装置,在半导体存储介质模块中可以有一块专用信息区、存放与装置相关的信息、密码和用户数字签名等。本专用信息区也可以不设。

本发明的具有附加存储功能的电脑外部设备,在所述半导体存储 介质模块中能够存放所述装置的驱动程序,实现自带驱动程序的功能。 同时也可携符其它数据文件和文档资料等。

本发明的具有附加存储功能的电脑外部设备。 还可以包括使能开关,该使能开关能开放或禁止附加半导体存储较强的功能。即当开关处于禁止状态时附加半导体存储模块的功能被禁止而原外设系统的功能无任何增加或减少。当开关处于开放状态时附加半导体存储模块的功能被 激活因而原外设系统就增加了附加半导体存储的功能。所述使能开关与通用总线按口与存储控制器子模块有电连接。此使能开关也可以不设。

本发明的附加半导体存储模块体积小因而很容易放进电脑外设具为 20 其添加存储功能,并可自带驱动程序,可以使用附加半导体存储功能的 电脑外设有打印机、扫插仪、绘图仪、视频摄象机、Modem、存储设备 和数码相机、MP3、PDA(个人数字助理)等。

 WO 0103649

PCT/CN02/00444

存储有关的双据文件或文档资料。

附围说明

下面结合附围对本发明的最佳实施例作进一步详细说明:

- 图·1 是本发明的通用功能方框图:
 - 图 2 是本发明采用 USB 接口的功能方框图:
 - 图 3 是本发明采用 IEEE 1394 接口的功能方框图;
 - 图 4 是本发明如图 2 所示实施例的存储空间分配图:
 - 图 5 是本发明如图 2 所示实施例的内部工作流程图:..
- 图 6 是本发明如图 2 所示实施例在内部使用切换开关时生产厂家使 用附加存储盘来存放程序和文档的工作流程图:

图 7 是本发明如图 2 所示实施例在内部使用切换开关时用户使用附加存储盘及其设备的工作流程图:

图 8 是本发明如图 2 所示实施例在内部使用 USB HUB 时生产厂家 15 使用附加存储盘来存放程序和文档的工作旅程图:

图 9 是本发明如图 2 所示实施例在内部使用 USB HUB 时用户使用 附加存储盘及其设备的工作流程图;

图 10A、图 10B、图 10C 是本发明如图 2 所示实施例的一种实现方式的电路原理图:

- 图 11 是本发明的一种实施例的通用功能方框图:
 - 图 12 是本发明如图 11 所示实施例采用 USB 接口的功能方框图:
 - 图 13 是本发明如图 11 所示实施例采用 IEEE 1394 接口的功能方框图。

25 具体实施方式

如图 1 是本发明的一种通用功能方框图,在可实现电脑外部设备应用功能的应用系统 (原替通电脑外部设备) 400 和附加半导体存储较置(AOSD Add-On Storage Device) 100 上连接通用总线接口切换开关(Switch)或通用总线接口架线器(HUB)子模块 30,借助通用总线接口

30 60 与电脑主机系统相连接: 附加半导体存储装置 100 包括: 通用总线接

PCT/CN02/00444

口控制与存储控制子模块 (Controller) 20、半导体存储介质子模块 10、半导体存储介质子模块 10 与通用总线接口与存储控制器子模块 20 联接,通用总线接口与存储控制器子模块 20 和可实现电脑外部设备应用功能的应用系统 4 分别与通用总线接口切换开关 (Switch) 或通用总线 接口提起器 (HUB)子模块 30 联接,这些联接都支持信号和数据的双向流动

· 应用系统(原普通电脑外部设备)400 包括应用系统通用总线接口控制子模块40和应用系统子模块50。

本发明的这种具有附加存储功能的电脑外部设备。通过通用总线 技口切换开关或通用总线接口集线器 30 可实现如下功能。采用通用总 线接口切换开关可选择附加半导体存储模块 100 接入电脑主机,作为与电 脑主机相连的一个存储盘,通过电脑主机可以在此存储盘中存取数据文 件或应用文件,还可以运行应用程序。采用通用总线接口切换开关也可 选择应用系统 400 接入主机直接应用,实现该电脑外部设备的应用功能。 或者采用通用总线接口集线器则可同时选择附加半导体存储模块 100 和 应用系统 400 接入主机,此时主机可同时识别和支持附加半导体存储模 置 100 和应用系统 400。

本发明的这种具有附加存储功能的电脑外部设备,还可以包括一个附加半导体存储模块使能开关。该使能开关能开放或禁止附加半导体存储模块 100 的功能。即当开关处于禁止状态时附加半导体存储装置 100 的功能被禁止而应用系统 400 的功能无任何增加或减少。当开关处于开放状态时附加半导体存储模块的功能被激活因而应用系统或增加了附加半导体存储的功能。所述使能开关与附加半导体存储模块 100 联接。

半导体存储子模块 10 包括一块或多块半导体存储介质芯片,半导 4 存存储介质可以是但不限于快闪存储器 (Flash Memory)、EEPROM、 FRAM、SRAM、DRAM、SDRAM 或者 MRAM,按现有寻址方式连接, 该模块的功能是存储应用系统 400 即原普通电脑外部设备的驱动程序和 其它数据,实现电脑外部设备自带驱动程序的功能。

半导体存储子模块 10 对应一个存储空间,也可以将其划分为至少 30 两个存储空间。

PCT/CN02/00444

存储设置项用总线接口控制子模块 20 完成与主机系统的连接,并解释、转换、控制和传输通用按口协议;完成对通用总线接口 60 的初始化和控制、接受从电脑主机发送来的命令和数据、解释并执行电脑主机发送来的命令、将数据存储到半导体存储子模块 10 或从半导体存储 子模块 10 中读取数据、将执行结果通过通用总线接口 60 返回给电脑主

附加半导体存储装置 100 可以实现软盘驱动器的设备类协议,模拟和实现软础盘在软盘驱动器上工作时的存储功能,或者实现光盘驱动器的设备类协议,模拟和实现光盘在光盘驱动器上工作时的存储功能,或者实现硬盘设备类协议,模拟和实现 ZIP 盘的设备类协议,模拟和实现 ZIP 盘的存储功能,再或者实现 MO 盘的设备类协议,模拟和实现 MO 盘的存储功能,所述存储盘支持的设备类协议是 UFI 协议,或者 SFF80201 协议,或者 SFF80701 协议,或者 SCSI Transparent Command Set 协议,或者 Reduced Block Commands (RBC) T10 Project1240-D 协议,或者 ZIP 盘协议,或者 MO 盘协议。

当今所有主流的电脑操作系统都直接支持这些标准的接口和存储技术规范,因此具有附加半导体存储数置 100 的电脑外设能直接在这些主流的电脑操作系统上使用,本身不需要额外的驱动程序,而是使用操作系统提供的驱动程序。

25 具有附加半导体存储装置 100 的电脑外设也可以不采用标准的接口 技术规范。

如图 2 是本发明的另一个实施例: 一种具有附加存储功能的电脑外部设备的功能方框图, 在应用系统 400 和附加半导体存储装置 100 上连接 USB 总线接口切换开关 (Switch)或 USB 总线接口集线器 31, 该附30 加半导体存储装置 100 借助 USB (通用串行总线) 接口 51 与电脑主机

PCT/CN02/00444

应用系统 400 包括应用系统 USB 总线接口控制子模块 41 和应用系统 子模块 50。

本实施例中,通用接口采用 USB 接口,半导体存储介质采用快闪存储器。快闪存储子模块 11 包括一块或多块半导体快闪存储器芯片, 10 按现有寻址方式连接,该模块的功能是存储原普通电脑外部设备即应用 系统 400 的驱动程序和其它数据文件。

快闪存储子模块 11 对应一个存储空间,也可以将其划分为至少两个存储空间。

存储装置 USB 总线接口控制子模块 21 完成与主机系统的连接, 并解释、转换、控制和传输 USB 接口协议:完成对 USB 总线接口 61 的 初始化和控制、接受从电脑主机发送来的命令和数据、解释并执行电脑 主机发送来的命令、将数据存储到内存存储子模块 11 中或从中读取数据、符执行结果通过 USB 总线接口 61 返回给电脑主机。

USB 总线接口切换开关或 USB 总线接口集线器 31 实现 USB 总线 按口切换开关或者 USB 总线接口集线器的功能, USB 总线接口切换开关可选择附加半导体存储装置 100 接入电脑主机,作为与电脑主机相连的一个存储盘,或选择应用系统 400 接入电脑主机直接应用,实现原电脑外设的功能;而 USB 总线接口集线器则可同时选择风存存储子模块 11和应用系统 400 接入主机,此时主机可同时识别和支持附加半导体存储数置 55 装置 100和应用系统 400。

如图 3 是本发明具有附加存储功能的电脑外部设备的另一个实施例: 本实施例中,通用接口采用 IEEE1394 接口, 半导体存储介质采用快闪存储器。在应用系统 400 和附加半导体存储装置 100 上联接IEEE1394 总线接口切换开关 (Switch) 或 IEEE1394 总线接口集线器 32,

30 借助·IEEE1394接口 62与电脑主机系统相连接。该附加半导体存储装置

PCT/CN02/00444

100 包括: 中磁装置 IEEE1394 总线接口控制子模块 22、闪存存储子模块 11: IEEE1394 总线接口切换开关或 IEEE1394 总线接口集线器 32 分别与应用系统 IEEE1394 总线接口控制于模块 42 和存储较置 IEEE1394 总线接口控制子模块 22 联接,存储较置 IEEE1394 总线接口控制子模块 5 22 与闪存存储子模块 11 联接,这些联接支持信号和数据的双向流动。

本实施例中,闪存存储于模块 11 包括一块或多块半导体快闪存储器 器芯片,按现有寻址方式连接,该模块的功能是存储原普通电脑外部设备即应用系统 400 的驱动程序和其它数据文件。

快风存储器芯片对应一个存储空间,也可以将其划分为至少两个 10 存储空间。

存储装置 1EEE1394 总线接口控制器子模块 22 完成与主机系统的连接,并解释、转换、控制和传输 IEEE1394 接口协议;完成对 IEEE1394 接口 62 的初始化和控制、接受从电脑主机发送来的命令和敷据、解释并执行电脑主机发送来的命令、将敷据存储到快风存储器中或从中读取 55 敷据、将执行结果通过 IEEE1394 接口 62 返回给电脑主机。

IEEE1394 总线接口切换开关或 IEEE1394 总线集线器子模块 32 实现 IEEE1394 总线接口切换开关或者 IEEE1394 总线集线器的功能,IEEE1394 总线接口切换开关可选择附加半导体存储装置 100 接入电脑主机,作为与电脑主机相连的一个存储盘,或选择应用系统 400 接入主机直接应用,实现原电脑外设的功能;而 IEEE1394 总线集线器则可同时选择该半导体存储装置 100 和应用系统 400 接入主机,此时主机可同时识别和支持该半导体存储装置 100 和应用系统 400。

图 4 为如图 2 所示实施例中快闪存储器的存储空间分配图,每个存储空间包括数据区、专用信息区、数据缓存区和整个附加存储装置专用信息区。整个附加存储装置 100 的信息,例如但不限于闪存环块的记录、用户密码、数字签名等。专用信息区也可以不要。整个存储模块也可划分成 N 个存储空间。每个存储空间可以对应一个存储盘。

图 5 为本发明如图 2 所示具有附加存储功能的电脑外部设备的实施 30 例执行 SFF8070i 设备子类、Bulkonly 传输协议并通过 USB 总线接口切

PCT/CN02/00444

接开关或 总线接口乘线器选择所述附加半导体存储装置 100 接入电脑主机作为与电脑主机相连的一个存储盘实现存储功能时的内部工作流程图。

第一步: 与电脑主机系统的 USB 接口相连接,从 USB 接口 61 获 取供电,附加半导体存储装置 100 上电; 初始化 USB 接口,初始化存储装置 USB 总线接口控制子模块 21, 检测快闪存储子模块 11、读取附加半导体存储装置 100 的专用信息;

第二步: 等符操作请求:

第三步: 在有操作请求时, 判断是否为标准的 USB 操作请求;

第四步,如果是标准的 USB 操作请求,则处理标准的 USB 操作请求,并返回操作结果或状态信息,回到第二步。

第五步: 如果不是标准的 USB 操作请求,则判断是否读容量操作请求;

第六步:如果是读容量操作请求,则返回设备存储容量,回到第 15 二步,否则判断是否读数据操作请求;

第六步:如果是读数据操作请求,则将逻辑地址换算成闪存芯片的序列号和该闪存芯片上的物理地址及根据坏块记录信息跳过闪存中的环快等相应处理,并从中读取数据、返回该数据,回到第二步;否则判断是否写数据操作请求;

第七步:如果是写数据操作请求,则将逻辑地址换算成闪存芯片的序列号和该闪存芯片上的物理地址及根据坏块记录信息跳过闪存中的、坏快等相应处理,并将数据写入银存,将新写入的数据与原來的数据在级存中合并,再将合并的数据写入银存,回到第二步,否则判断是否其它银作请求。

25 第八步:如果是其它操作请求,则进行相应的处理,并返回处理结果和状态信息,回到第二步,否则直接回到第二步。

一旦主机关电,或将设备从主机系统拔掉,设备将停止工作。

图 6 是本发明如图 2 所示的实施例采用切换开关时生产厂家使用附加存储装置存放程序或文档的流程。

30 第一步: USB总线切换开关拔到选择附加存储装置:

10

PCT/CN02/00444

第二三、将 USB 插头插入主机 USB 口:

第三步: 操作系统 OS 立即产生一个可移动存储装置的盘符;

第四步: 生产厂家可把原普通电脑外部设备应用系统 400 有关的驱动程序、数据或文档文件特贝到刚生成的可移动存储被置;

第五步。从主机 USB 口拔除 USB 插头。

图 7 是图 2 所示的实施例采用切换开关时用户使用附加半导体存储 较置 100 及应用系统 400 替通电脑外部设备的流程。

第一步: 拔开关选择附加半导体存储功能:

第二步:将USB插头插入主机USB口:

10 第三步:操作系统 OS 立即产生一个可移动存储装置的盘符;

第四步:用户可把于应用系统 400 普通电脑外部设备有关的驱动程

序、数据或文档文件从刚生成的可移动存储装置拷贝到硬盘指定的目

录,以便安装驱动程序等;

第五步: 用户也可以使用该附加存储盘存放或读取其它文件或数

15 据、或更新设备驱动程序;

第六步:从主机 USB 口拔除 USB 插头:

第七步: 拔开关到选择应用系统 400 普通电脑外部设备一边;

第八步:通过 USB 插头接入电脑主机 USB 接口:

第九步: 操作系统 OS 会找到新的 USB 设备 (原普通电脑外部设 20 备 400), 并询问该设备的驱动程序在哪里, 用户输入附各份的驱动程序

查 4007,并询问该设备的驱动程序在哪里,用户输入网络份的驱动程序 的路径,操作系统即可正常使用该外设的应用系统 400。

图 8 为图 2 所示的实施例内部采用 USB HUB 时生产厂家使用附加存储装置存放程序或文档的流程。

第一步: 将 USB 插头接入主机 USB 口;

5 第二步:操作系统 OS 立即自动识别并产生一个可移动存储装置的 盘符:

第三步: 生产厂家可把于应用系统 400 (原普通电脑外部设备) 有 关的驱动程序、数据或文档文件拷贝到刚生成的可移动存储装置 (盘);

第四步:从主机 USB 接口拔除 USB 插头。

30 图 9 是图 2 所示的实施例内部采用 USB HUB 时,用户使用附加存

PCT/CN02/00444

储装置及设置的流程。

第一步:将 USB 插头接入主机 USB 接口。

第二步:操作系统 OS 立即自动识别并产生一个可移动存储装置的盘符,用户可看到设备的驱动程序或有关的数据文件等。

第三步:操作系统 OS 会找到新的 USB 设备 (原普通电脑外部设备 400),并询问该设备的驱动程序在哪里,用户输入例识别到的驱动程序的路径,操作系统即可正常使用该外设。

第四步:用户也可以使用该附加存储盘存放或读取其它文件或数据、或更新的设备驱动程序。

10 图 10A 是图 2 所示的实施例内部 USB 总线接口切换开关 31 的电路 原理图。USB 连接器的 2、3 脚连接切换开关 SW1, 切换开关 SW1 在两种状态之间切换,第一种状态连接可实现电脑外部设备应用功能的应用系统 400,第二种状态通过两个 22 欧姆的电阻 R1、R2 连接 AOSD,在R1、R2 与 AOSD 之间分别通过 1 兆欧姆的电阻接地。

图 10B 是图 2 所示的实施例内部存储装置 USB 总线接口控制子模块 21 的电路原理图。US 为 USB 控制器,U4 为 3.3V 三磷稳压电源,U4 给 U5 提供 3.3V 电源供应。XT1 为 6MH2 晶振,与 U5 连接。

图 10C 是图 2 所示的实施例内部内存存储子模块 11 的电路原理图。 U2 为 NAND 内存存储器,与 U5 连接并为其所控制。

如图 11 是本发明具有附加存储功能的电脑外部设备的另一个实施例。本实施例包括复合控制器子模块 70、半导体存储子模块 10、应用系统子模块 50. 其中,复合控制器子模块 70 分别与半导体存储子模块 10 和应用系统子模块 50 相连接,这些连接文持信号和数据的双向强动。整个设备通过通用总线接口 60 连接电脑主机系统。

s 本实施例是一个组合型设备,该设备包含两个子设备,其中一个子设备实现应用系统的功能,另外一个子设备实现半导体存储较置的功能,每个子设备具有不同的逻辑单位编号(Logical Unit Number)。其中,存储子设备中存放支持应用系统子设备的驱动程序、及应用程序等。

本实施例中,复合控制器子模块 70 完成存储装置及应用系统通用 30 总线接口控制功能。它完成与主机系统的连接,并解释、转换、控制和

PCT/CN02/00444

半导体存储子模块 10 完成半导体存储子设备的功能, 实现 Mass Storage 设备类协议, 这些协议可以是 UFI 协议, 或者 SFF80201 协议, 或者 SFF80701 协议, 或者 SCS1 Transparent Command Set 协议, 或者 Reduced Block Commands (RBC) T10 Project1240-D 协议, 它从复合控制器子模块 70 接收主机发送来的控制、设数据、写数据等命令, 然后解释这些命令并执行, 将数据写入半导体介质, 或从半导体介质中读取数据, 然后将相应的状态通过复合控制器子模块 70 返回给主机;

应用系统子模块 50 完成应用系统的功能,实现该应用系统的设备类 15 协议,这些设备可以是打印机,或者是扫描仪,或者是绘图仪,或者是视频摄像仪,或者是 Modem,或者是敷码像机,或者是 MP3 播放器,或者是 \$\pi\$上电脑,或者是 PDA,或者是存储设备;应用系统子模块 50 从复合控制器子模块 70 接收主机发送来的控制命令,然后解释、执行该类控制命令,之后将执行的结果通过复合控制器子模块 70 发送给主机。

20 目前的常见的主机的操作系统如 Windows Mc/2000/XP/Mac OS 9.x/X/Linux 4.2.x 都自带通用接口的大容量存储设备(Mass Storage)的 驱动程序,当本发明实施例具有附加存储功能的电脑外设接入电脑主机时,主机可以自动识别出该外设中的存储子设备(使用主机中自带的存储设备驱动程序,无需借助额外的驱动程序),然后从该存储设备中寻 25 找应用系统子设备的驱动程序,并自动安装应用系统子设备的驱动程序,从而实现应用系统子设备的驱动程序的自动安装。

如图 12 在如图 11 所示实施例中,采用 USB 接口代替通用接口与电 随主机相联、采用快闪存储器作为半导体存储介质的一个实施例的功能 方框图,该复合设备的模块构成和各模块的功能与如图 11 所示实施例 30 类似,为节省篇幅,不再赞述。

PCT/CN02/00444

如图 处在如图 11 所示实施例中,采用 IEEE 1394 接口代替同用接口与电脑主机相联、采用快风存储器作为半导体存储介质的一个实施例的功能方框图,该复合设备的模块构成和各模块的功能与如图 11 所示实施例类似,为节省篇幅,不再赞述。

PCT/CN02/00444

权利要求

- 1. 一种在电脑外部设备中附加存储功能的方法,其特征在于,在各种电脑外部设备中附加半导体存储装置并使其能直接为电脑主机所识别和读写,并且所述附加半导体存储装置不影响该电脑外部设备的应用功能。
- 根据权利要求 1 所述的在电脑外部设备中附加存储功能的方法, 其符征在于,通过一个通用总线接口切换开关选择所述各种电脑外部设 各或者所述附加半导体存储较置分别接入电脑主机、为电脑主机所识别、实现所述各种电脑外部设备的应用功能或者所述附加半导体存储较置的存储功能;或者通过一个通用总线接口集线器将所述各种电脑外部设备和所述附加半导体存储较置同时接入电脑主机、同时为电脑主机所识别、实现所述各种电脑外部设备的应用功能和所述附加半导体存储较置的存储功能;或者通过复合控制器子模块(70)完成所述各种电脑外部设备和所述附加半导体存储较置与电脑主机的通用总线接口控制,使其同时为电脑主机所识别并且实现其功能。
- 3. 一种具有附加存储功能的电脑外部设备。借助通用总线接口(60) 与电脑主机相连接,包括可实现电脑外部设备应用功能的应用系统 (400), 其特征在于,它还包括附加半导体存储装置(100), 通过电脑 20 主机可以在所述附加半导体存储装置(100)中读取或写入驱动程序、 应用程序、数据文件等,并且还可以运行应用程序。
- 4. 根据权利要求 3 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,复合控制器子模块 (70) 和半导体存储子模块 (10) 共同实现所述半导体存储载置的存储功能,复合控制器子模块 (70) 和应用系统 (400) 的电脑外部设备应用功能,复合控制器子模块 (70) 实现所述应用系统 (400) 和所述附加半导体存储装置 (100) 与电脑主机之间的通用总线接口控制,所述复合控制器子模块 (70) 完成与主机系统的连接,并解释、转换、控制和传输通用接口协议,完成对通用总线接口 (60) 的初始化和控制:所述应 用系统 (400) 和所述附加半导体存储装置 (100) 具有不同的逻辑单位

PCT/CN02/00444

编号 (Loguer Unit Number), 所述复合控制器子模块 (70) 从通用总线接口(60)接收发自主机的数据,然后根据数据中的逻辑单位编号(Logical Unit Number), 分发给应用系统子模块 (50) 或半导体存储子模块 (10). 所述复合控制器子模块 (70) 也从应用系统子模块 (50) 或半导体存储 子模块 (10) 接收数据包。然后在数据包中标明相应的逻辑单位编号 (Logical Unit Number), 并通过通用总线接口 (60) 发送给主机系统。

- 5. 根据权利要求 3 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,它还包括通用总线接口切换开关或通用总线接口级线器(30),通用总线接口切换开关可以选择实现电脑外部设备应用功能的 应用系统(400)接入电脑主机实现应用功能。或者选择附加半导体存储装置(100)接入电脑主机实现存取功能。通用总线接口集线器使实现电脑外部设备应用功能的应用系统(400)和附加半导体存储装置(100)同时接入电脑主机并实现其功能。通用总线接口切换开关或通用总线接口集线器子(30)借助通用总线接口(60)与电脑主机相连接,并分别与所述应用系统(400)和所述附加半导体存储装置(100)联接,这些联接支持信号和数据的双向流动。
- 6. 根据权利要求 3 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,还包括一个附加半导体存储模块使能开关,用于开放或禁止附加半导体存储装置(100)的功能:所述使能开关与存储装置通用总20 线接口控制子模块(20)连接。
- 7. 根据权利要求 3 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,在实现存储功能时能够实现软盘驱动器的设备类协议。模拟和实现软础盘在软盘驱动器上工作时的存储功能,或者实现光盘驱动器的设备类协议。模拟和实现光盘在光盘驱动器上工作时的存储功能;或者实现使盘设备类协议。模拟和实现受量存储功能,或者实现 ZIP 盘的设备类协议。模拟和实现 ZIP 盘的存储功能,再或者实现 MO 盘的设备类协议。模拟和实现 MO 盘的存储功能。
- 8. 根据权利要求 3 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,在实现存储功能时所支持的设备类协议是 UFI 协议,或者 SFF80201 协议,或者 SCSI Transparent Command Set

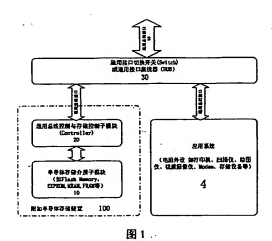
PCT/CN02/00444

协议, 战力 and uced Block Commands (RBC) T10 Project 1240-D 协议, 政者 ZIP 盘协议, 或者 MO 盘协议。

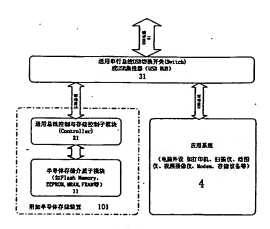
9. 根据权利要求 3 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,所述半导体存储介质模块中半导体存储介质可选择 Flash Memory(快风存储器)或 EEPROM 成 MRAM 或 FRAM 或同时选择两种或两种以上的存储介质。该半导体存储介质模块对应一个或多个存储空间以及专用信息区;各存储空间分别对应一个存储盘;专用信息区存放与较置相关的信息、密码和用户数字签名等。每个存储盘的存储空间包括数据区、专用信息区和数据缓存区,所述专用信息区的专用信息包括 5 存储盘相关的信息、密码和用户数字签名等。所述数据程存区,在数据交换时作智存之用。

10. 根据权利要求 5 所述的具有附加存储功能的电脑外部设备,其特征在于,所述附加半导体存储装置(100)包括存储装置通用总线接口控制于模块(20)和半导体存储于模块(10),它们顺序连接并支持信号和数据的双向流动,所述实现电脑外部设备应用功能的应用系统(400)包括应用系统通用总线接口控制子模块(40)和应用系统子模块(50),它们顺序连接并支持信号和数据的双向流动。

PCT/CN02/004



PCT/CN02/00



. 图 2

PCT/CN02/0044

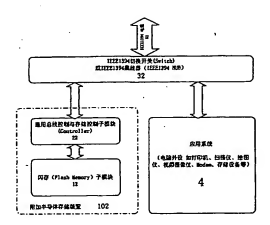


图 3

PCT/CN02/004

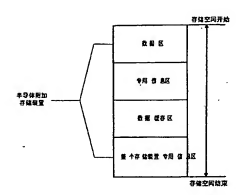
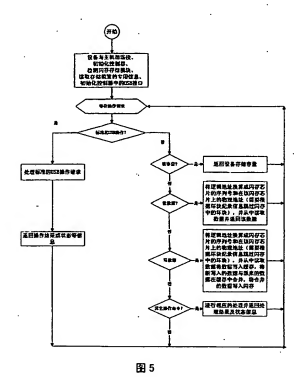


图 4

WO 03/03445 PCT/CR02/00444 5/14



PCT/CN02/0044



PCT/CN02/00444



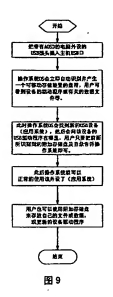
PCT/CN02/0044



图 8

WD 03/036484

PCT/CN02/00444



10/14

Computer peripheral or application system, like USB printer and USB Scamer, etc

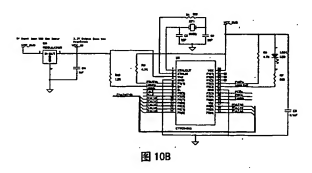


图 10A

PCT/CN02/00444

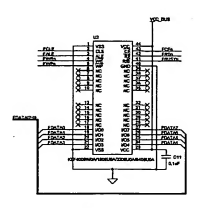
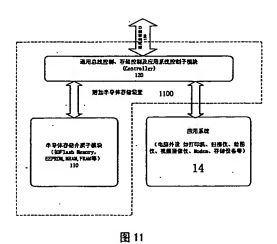


图 100

PCT/CN02/00444



PCT/CN02/00444

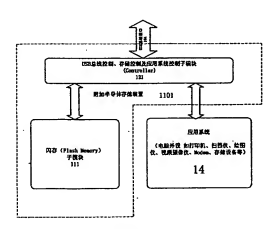
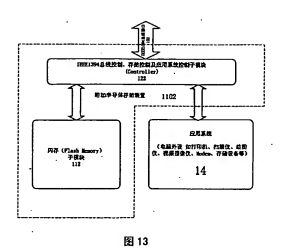


图 12

PCT/CN02/00

14/14



【国際調査報告】



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ernational application No. PCT/CND2/00444

		PCI	7CN02/00444
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
· IPC70	GOGF 13/00		
According to International Patent Classification (IPC) or to both a	estional classification and	IPC	
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system follower	by classification symbo	ts)	
	306F 13/00		
Documentation searched other than minimum documentation to the	se extent that such docum	nenus are included	in the fields searched
Chinese	document		
Electronic data base excessibled during the international search (nar WPI EPODOC PAJ CNPAT 外设、外部、设备、 quipment, memory, interface, electron, semiconductor.	存儲. 存储器. 接口.		ch terms used) 褒换。电脑,peripheral
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, where a US 6108492 the whole document A US 6052742 the whole document	ppropriste, of the releva	n passages	Relevant to claim No. 1-10 1-10 .
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See peters family son	æ.	
 Special extegories of cited documents: "A" document defating the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier application or pattent but published on or after the international filing date. "L" document which any threw doubts on priority claim (S) or which is cited to establish the publication date of mother critation or other special reason (as tpecifled). "O" document referring to an oral dischosure, use, cubition or other means. "P" document published prior to the international filing date but that than the priority date claimed. 	or priority date a cited to understate invention. "X" document of pa- cannot be consid- an inventive stee. "Y" document of pa- carnot be consi- document is of skilled in the art "&" document incom-	and not in conflict and the principle of pricular relevance and novel or carnot p when the docum rifeniar relevance freed to involve as the pricular of the accombination being about of the same pricular of the bor of the same pricular of the bor of the same pricular of the same pricular of the and the principle of the same pricular of the same pricular of the and the principle of the same pricular of the	the claimed invention inventive step when the more other such g obvious to a person tent family
Dute of the actual completion of the international search 26.Sep.02(26.09.02)	Date of mailing of the		h report CT 2002
ame and mailing address of the ISA/CN	Authorized officer 3	据题	

` . II	ONAL SEARCH REPORT		International application No.	
15 6052742	IS.Apr.00(18.04.00)	JP 11119863	30.Apr.99(3004.99)	
		CN 1215210	28.Apr.99(28.04.99)	
		EP 0910090	21.Apr.99(21.04.99)	
S 6103492	22_Ang_00 (22.08.00)	CN 1201208	09.Dec.98(09,12.98)	
		JP 10326168	08.Dec.92(08.12.98)	
		CA 2227114	14_Amg_92(14.08.98)	
	_	EP 0839489	19.A ug, 92(19.08.92)	
	•			
		•		

	际检索报告	•	回际申请号 PCT/CN(IZ/00444
A. 主母的分		6F 13/00	
技型因际专	的分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC	: 阿种分类	
B. 检索领域			
	度文献(标明分类体系和分类号) ?GOGF 13/00		
包含在检索等 中文文章	域中的路最低限度文獻以外的检察文獻		
, WPI EF	emory, interface, electron, semiconductor	存储,存储器,接口,	位素词) 电子, 半等体, 領決, 电筒, periphoral,
类型•	引用文件,必要时,拉	明相关段落	相关的权利要求编号
A	US 6108492 全文		1-10
^	US 6052742 全文		1-10
□ 其余文	件在 C 栏的缐页中列出。	☑ 见网族专利和	<u> </u>
"E"在国际中的 "L"可能引起 引用文件 用的文件	了他认为不是特别和完的一般现有技术的文件 阳时当无权之后公标的在允协和政策专利 对优先权到求的怀疑的文件。为确定另一篇 的公布日面引用的成者因其他特殊超由面引 公开、使用、成员或其他方式公开的文件 于国际申请日但迟于新夏求的优先权日的文件	抵触,但是引用"X"特别相关的文件发明就不能认为"Y"特别相关的文件结合并且这种结	
	元成的日期 26.9 月.02(26.09.02) 名称和፡፡		第2002 (i. 7. 1 0. 02) 質疹
	13A/AA 比京市海淀区西土城路 6 号(100088)	由行品型。16.10.6	(野河)

PCT/ISA/210 农(本 2 页)(1998 年 7 月)

		田兵申	· 数号
	国际检索报告 关于Rist和成员的回题		PCT/CN02/00444
检索报告中引用的 专科文件	公布日期	网族专利应员	公布日期
US 6052742	18.4 月.00(18.04.00)	JP 11119863	30.4 月.99(30.04.99)
		CN 121521D	28.4 月.99(28.04.99)
		EP 0910090	21.4 月.99(21.04.99)
US 6103492	22.8 月.00(22.08.00)	CN 1201208	09.12 月.98(09.12.98)
		JP 10326168	08.12 月.98(08.12.98)
		CA 2227114	14.8 月.98(14.08.98)
		EP 0859489	19.8 月.98(19.08.98)
			•
-			
		•	•
		•	

PCT/ISA/210 农(网联专科附件(1998年7月)

フロントページの続き

(81)指定国 (CH, CM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA, CZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(特許庁注:以下のものは登録商標)

FRAM Linux ウィンドウズ

(74)代理人 100115107

弁理士 高松 猛

(74)代理人 100090343

弁理士 濱田 百合子

(72)発明者 デン、グオション

中華人民共和国 グアンドン 518048、シェンツェン、フーチャン ディストリクト、ノース サード ストリート、シシャイア ナンバー5、ジンディ ガーデン ビルディング 2、アパートメント 6エー

(72)発明者 チェン、シャオホア

中華人民共和国 101101 ベイジン、トンショウ ディストリクト、ベイユアン ナンバー 135、ビルディング 5、アパートメント 233

(72)発明者 シャン、フェン

中華人民共和国 グアンドン 518026、シェンツェン、フーチャン ディストリクト、フフア イースト ビルディング 1、アパートメント 6-411

F ターム(参考) 5B060 MB00 MM09

【要約の続き】

タルカメラ、MP3、PDA等のような、さまざまなコンピュータ周辺装置において利用することが可能である。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
Mage cut off at top, bottom or sides
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.